

Fiche signalétique

MSDS-Co-fr-06

Modifié suivant la Directive CEE 1907/2006 (REACH)

1	Identification de la substance/préparation et de la compagnie	
	Nom du produit	CONTANS® WG
	Utilisation	Produit biologique de protection des plantes
	Mode d'action	Antagonisme contre une maladie fongique des plantes particulière
	Fabricant	PROPHYTA Biologischer Pflanzenschutz GmbH Inselstraße 12 D-23999 Malchow/Poel Téléphone : +49/38425/230, télécopieur : +49/38425/2323
	Fournisseur	(voir Fabricant)
	Centre d'information	PROPHYTA, téléphone : +49/38425/230
	Téléphone en cas d'urgence	Giftzentrale Berlin, téléphone : +49/30/19240 Téléphone d'urgence 24 heures : +32 14 58 45 45
2	Identification des dangers	
	Classification	Non classé comme étant dangereux selon la Directive 1999/45/EC
3	Conseils particuliers relatifs aux humains et à l'environnement	Conserver le (reste du) produit à l'écart des plans d'eau. Ne pose pas un danger pour les abeilles. Ne pose pas un danger pour les principales populations d'insectes utiles.
	Composition/information sur les composantes	
4	Caractéristiques chimiques	Produit biologique; contient des spores du champignon naturel <i>Coniothyrium minitans</i> , souche : CON/M/91-08; matière de charge : glucose
	Composition	1x10 ¹² spores actives de <i>Coniothyrium minitans</i> par kg
	Composantes dangereuses	Aucune
	Identification	N° CEE : - N° index : 04346-00 N° CAS : - N° REACH : -
	Autres informations	Aucune
	Premiers soins	
5	Conseils généraux	Aucun
	Inhalation	Non dangereux
	Contact avec la peau	Non dangereux
	Contact avec les yeux	Non dangereux
	Ingestion	Non dangereux
	Autres informations	Aucune
	Avis au médecin	Symptômes et traitement : Aucun symptôme n'est connu; pas de conseil particulier concernant le traitement suivant un contact avec le produit.
6	Techniques de lutte contre l'incendie	
	Moyens d'extinction	Brouillard d'eau, mousse, dioxyde de carbone et poudre sèche
	Moyens déconseillés pour raisons de sécurité	Aucun
	Propriétés particulières de danger (produits ou gaz issus d'une combustion thermique)	Non pertinent
	Équipement de protection	Non requis
6	Mesures à prendre en cas de rejet accidentel	
	Protection individuelle	Aucune
	Protection environnementale	Garder le produit à l'écart des plans d'eau.

Fiche signalétique

MSDS-Co-fr-06

Modifié suivant la Directive CEE 1907/2006 (REACH)

	Nettoyage/élimination	Ramasser à l'aide d'un appareil; épandre sur le champ avec du purin. On peut ajouter de petites quantités au compost.
	Autres conseils	Aucun
7	Manipulation et entreposage	
	Manipulation	
	Mesures de sécurité	Aucun conseil particulier
	Protection environnementale	Garder le produit à l'écart des plans d'eau.
	Protection contre le feu et l'explosion	Aucune
	Entreposage	
	Conditions d'entreposage	Entreposer dans l'emballage d'origine seulement. Les emballages scellés peuvent être entreposés pendant au moins six mois à une température inférieure à 4 °C.
	Conseils pour l'entreposage avec d'autres produits	Aucun
	Autres informations sur l'entreposage	Aucune
8	Contrôle de l'exposition/protection individuelle	
	Limites d'exposition	Aucune
	Concentrations maximales près de l'opérateur antiparasitaire	Aucune
	Équipement de protection individuelle	Non requis
	Protection générale	Non requise
	Protection respiratoire	Non requise
	Protection de la peau	Non requise
	Protection des yeux	Non requise
	Recommandations sur l'hygiène	Se laver les mains après tout contact avec le produit.
	Contrôle de l'exposition environnementale	Aucun danger par défaut; éviter d'exposer les plans d'eau au produit.
9	Propriétés physiques et chimiques	
	Renseignements généraux	
	Aspect	État physique : granulé solide Couleur : brun foncé
	Odeur	Typique d'un champignon
	Informations importantes sur la santé, la sécurité et l'environnement	
	Valeur du pH	produit : non pertinent dans l'eau (100g/L à 20 °C) : 6 à 7
	Point d'ébullition (°C)	Non pertinent
	Point d'éclair (°C)	Non pertinent
	Inflammabilité	Pas de brûlage après l'inflammation
	Propriétés explosives	général : aucune limites supérieures d'explosivité : non pertinent limites inférieures d'explosivité : non pertinent
	Tension de vapeur	Non pertinent
	Propriétés oxydantes	Aucune
	Masse volumique apparente (kg/m³ à 20 °C)	460 à 500
	Solubilité/miscibilité dans l'eau	Non soluble/dispersible dans l'eau
	Viscosité	Sans objet

Fiche signalétique

MSDS-Co-fr-06

Modifié suivant la Directive CEE 1907/2006 (REACH)

	Densité de la vapeur	Non pertinent
	Taux d'évaporation	Non pertinent
	Autres informations	
	Point de fusion (°C)	environ 146 °C
	Point de congélation (°C)	Non pertinent
	Auto-inflammabilité (°C)	Aucune auto-inflammabilité jusqu'à 400 °C
10	Stabilité et réactivité	
	Décomposition thermique/ conditions à éviter	Ne pas entreposer dans des conditions humides, éviter toute exposition à long terme à des températures supérieures à 20 °C.
	Réactions dangereuses	Sensible aux fongicides, acides et hydroxydes ainsi qu'aux produits qui s'attaquent aux matières organiques.
	Produits de décomposition dangereux	Aucun
	Autres informations	Aucune réaction dangereuse n'est connue.
11	Renseignements toxicologiques	
	Toxicité aiguë	DL ₅₀ orale : rat : > 2 500 mg/kg (OCDE 401) DL ₅₀ cutanée : rat : > 2 500 mg/kg (OCDE 402) CL ₅₀ inhalation : rat : > 12,74 mg/L air, exposition de 4 h Irritation de la peau : lapin : non irritant (OCDE 404) Irritation des yeux : lapin : non irritant (OCDE 405)
	Sensibilisation	Sensibilisation de la peau : cobaye : aucune propriété sensibilisante (OCDE 406 et ligne directrice CE B.6)
	Expériences pratiques	Observations pour la classification : aucune Autres observations : aucune
12	Renseignements écologiques	
	Effets écologiques	Toxicité aiguë/poisson : > 100 mg/L, 96 h (OCDE 203) Toxicité aiguë/Daphnie : > 100 mg/L, 48 h (OCDE 202) Toxicité aiguë/algues : > 100 mg/L, 72 h (OCDE 201) Effets sur les plantes aquatiques : non disponible Ne pose pas un danger pour les abeilles. Ne pose pas un danger pour les principales populations d'insectes utiles.
	Effets sur le traitement des eaux usées	Aucun
	Mobilité	Aucune
	Persistance et décomposition	Physique/chimique : combustion thermique à 600 °C sans aucun résidu ou produit dangereux Biologique : facilement biodégradable
	Potentiel biocumulatif	Aucun
13	Élimination	
	Produit	Épandre sur le champ. De petites quantités peuvent être ajoutées au compost. Après l'utilisation : Pulvériser le produit qui reste mélangé dans du purin.
	Emballages	Produit de nettoyage : aucun nettoyage particulier n'est requis.
14	Informations relatives au transport	
	Conditions de transport	Voie terrestre : aucune restriction Voie maritime : aucune restriction Voie aérienne : aucune restriction
	Autres informations	Aucune

Fiche signalétique

MSDS-Co-fr-06

Modifié suivant la Directive CEE 1907/2006 (REACH)

15	Informations relatives à la réglementation	
	Classification CEE	Aucune
	Symbole de danger/étiquetage	Aucune
16	Autres informations	
	Mentions de risque	Aucune
	Conseils de prudence	Aucun
	Autres informations	Pour éviter tout risque pour les humains et l'environnement, consulter le mode d'emploi ou l'étiquette avant l'utilisation.
	Le but des informations ci-dessus est de décrire le produit uniquement en termes d'exigences relatives à la santé et la sécurité. L'information donnée ne doit donc pas être interprétées comme une garantie de propriétés particulières ou comme une spécification. Les clients doivent se satisfaire de la pertinence et de l'intégralité de l'information pour leur propre usage particulier.	
	Personne-contact	Dr Peter Lüth, Prophyta, téléphone : +49/38425/230